

事業者名	地方独立行政法人岩手県工業技術センター								
機器名	共焦点レーザー顕微鏡								
写真									
特徴・用途	機械部品や電子デバイス部品等、様々な素材の三次元形状を、非接触で高速に測定する。								
設置場所	地方独立行政法人岩手県工業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	平成26年10月	2	0	0	0	0	0	0	0
	平成26年11月	16	1	1	0	0	12	0	14
	平成26年12月	8	0	1	0	0	7	0	8
	平成27年1月	10	2	0	1	2	5	0	8
	平成27年2月	8	1	2	2	10	5	0	10
	平成27年3月	4	0	0	1	6	3	0	4
	平成27年4月	7	1	0	3	16	4	0	8
	平成27年5月	11	2	0	1	7	8	0	11
	平成27年6月	7	2	0	2	8	5	0	9
	平成27年7月	5	1	0	4	19	0	0	5
	平成27年8月	6	1	0	2	4	0	0	3
	平成27年9月	6	3	0	2	4	0	0	5
	平成27年10月	5	2	0	0	0	2	0	4
	平成27年11月	5	3	0	2	10	2	0	7
	平成27年12月	6	2	0	4	20	0	0	6
	平成28年1月	2	2	1	0	0	1	0	4
	平成28年2月	12	3	2	4	5	5	0	14
平成28年3月	4	0	1	2	8	1	0	4	
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・ソフトの操作性が良く、短時間で操作方法を習得することができ使いやすい。 ・測定結果が3D表示され、視覚的に微細形状が把握し易い。 								
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-025koho.pdf								